



voski

Contenido

- ◆ ¿Quiénes somos?
- ◆ Producto
 - Características Piso Deportivo
 - Características Pasto
- ◆ Proyectos Educativos
 - Universidad Anáhuac
 - Colegio San Patricio
 - Universidad Mondragón
 - Universidad New Element
 - Colegio Washington
 - Colegio John F. Kennedy
- ◆ Proyectos Inmobiliarios
 - Ciudad Maderas
 - Club de Golf Ventanas de SMA
 - Barca Academy
 - Club Deportivo La Loma
- ◆ Proyectos de Gobierno
 - COBAQ 1
 - CECITEQ 83
 - Camargo
 - La Lira
 - La Plazuela





Acerca de nosotros

Somos fabricantes de superficies multiusos; comenzamos con la venta e instalación de Pasto Sintético en el año 2007. Hemos evolucionado para convertirnos en una empresa dedicada a desarrollar ingeniería de proyectos, especializada en instalaciones deportivas, diseñadas a la medida de nuestros clientes bajo los más altos estándares de calidad del mercado. Brindamos soporte integral en la instalación y mantenimiento de dichas estructuras, a costos muy accesibles.

Visión

Ser la empresa mexicana líder en la fabricación e instalación de superficies deportivas, con los más altos estándares de calidad a nivel nacional e internacional.

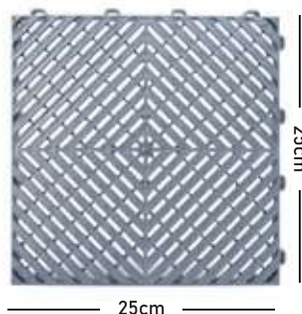
Misión

Buscamos brindar un servicio de manera integral, innovadora y eficiente, con un equipo de personas comprometidas y apasionadas con la calidad y la responsabilidad. En cada uno de los proyectos, nos aseguraremos de que nuestros clientes queden totalmente satisfechos.

Características Piso Multiusos

✓ Beneficios

- ♦ Fácil de instalar y desinstalar
- ♦ Sin uso de pegamentos u otros materiales de fijación
- ♦ Totalmente personalizable
- ♦ Sin deformación vertical
- ♦ Coeficiente de deslizamiento
- ♦ Resistencia a la carga: carga máxima 5 Ton/M²
- ♦ Cumple con la norma DIN en ISO 4892-2 / ASTM G151 (G155)
- ♦ Es inodoro y no tóxico
- ♦ Muy resistente a la fatiga y flexión
- ♦ Químicamente inerte
- ♦ Esterilizable y reciclable
- ♦ Seguro para el medio ambiente, libre de metales pesados, sin plomo



Medidas

Espesor: 1.5 cm Peso: 235gr

Material

Polipropileno con pigmentos orgánicos no metales pesados.

Colores 

Ventajas



Contiene protector UVB y UVA



Alta durabilidad y resistencia al uso



Mínimo costo de mantenimiento



Aplicable en cualquier superficie sólida



Absorbe el impacto



No absorbe humedad



Antiderrapante



Años de garantía a la deformación

Características Pasto

Anatomía Pasto



Aplicaciones:

Deportivo: Cada tipo de uso requiere de una especificación en altura y gramaje por m² que cumpla con las condiciones requeridas para ello (uso de spikes, tachones, etc.).

Recreativo y Decorativo: La especificación de la altura es en función del gusto del cliente.

Material

Conjunto de fibras sintéticas desarrolladas para semejar al pasto natural con innovador diseño y calidad.

Unidad de venta

metro cuadrado (m²)

Ventajas



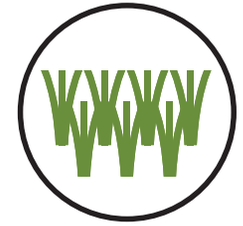
Color uniforme todo el año



Ideal para todas las áreas



Alta durabilidad y resistencia al uso



Textura suave



Rapidez y dinamismo a los deportes



100% materiales reciclables



Mínimo costo de mantenimiento



Años de garantía a la decoloración

Universidad Anáhuac

Proveedores de diferentes superficies para la universidad Anahuac de Querétaro, una de las universidades de mayor prestigio en México.

Generales: En este proyecto integral, Grupo Voski tuvo a su cargo realizar desde el diseño del deportivo, hasta la construcción final del mismo, el cual constó de desarrollo de planos, layout, terracerías y plataformas, andadores, vestidores, espacios deportivos, etc.

Productos: Pasto sintético, piso "Voski Floor", pista de tartán y estructuras.

- ◆ 2 Canchas de futbol 11
- ◆ 2 Canchas de basketbol
- ◆ 4 Canchas de tenis
- ◆ 1 Cancha de futbol 7
- ◆ 1 Cancha de padel
- ◆ 1 Pista de tartan
- ◆ Varias zonas de áreas recreativas

Proyectos Educativos

CANCHAS DE FÚTBOL

Superficie:

Este espacio cuenta con una superficie de 13,678 m² de pasto sintético dividido en 2 canchas de futbol soccer.

Producto:

Pasto sintético de monofilamento de 10800 denniers y peso de 1,870 grms^{+/-5%} por m² con una altura de 45 mm^{+/-5%}, calidad "Voski Sports Supreme", con lo cual se cumple con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del fútbol.



Cancha de Fútbol en Universidad Anáhuac



CANCHAS DE TENIS

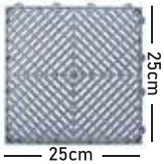
Superficie:

Esta instalación cuenta con una superficie de 1800 m² del recubrimiento deportivo "Voski Floors"

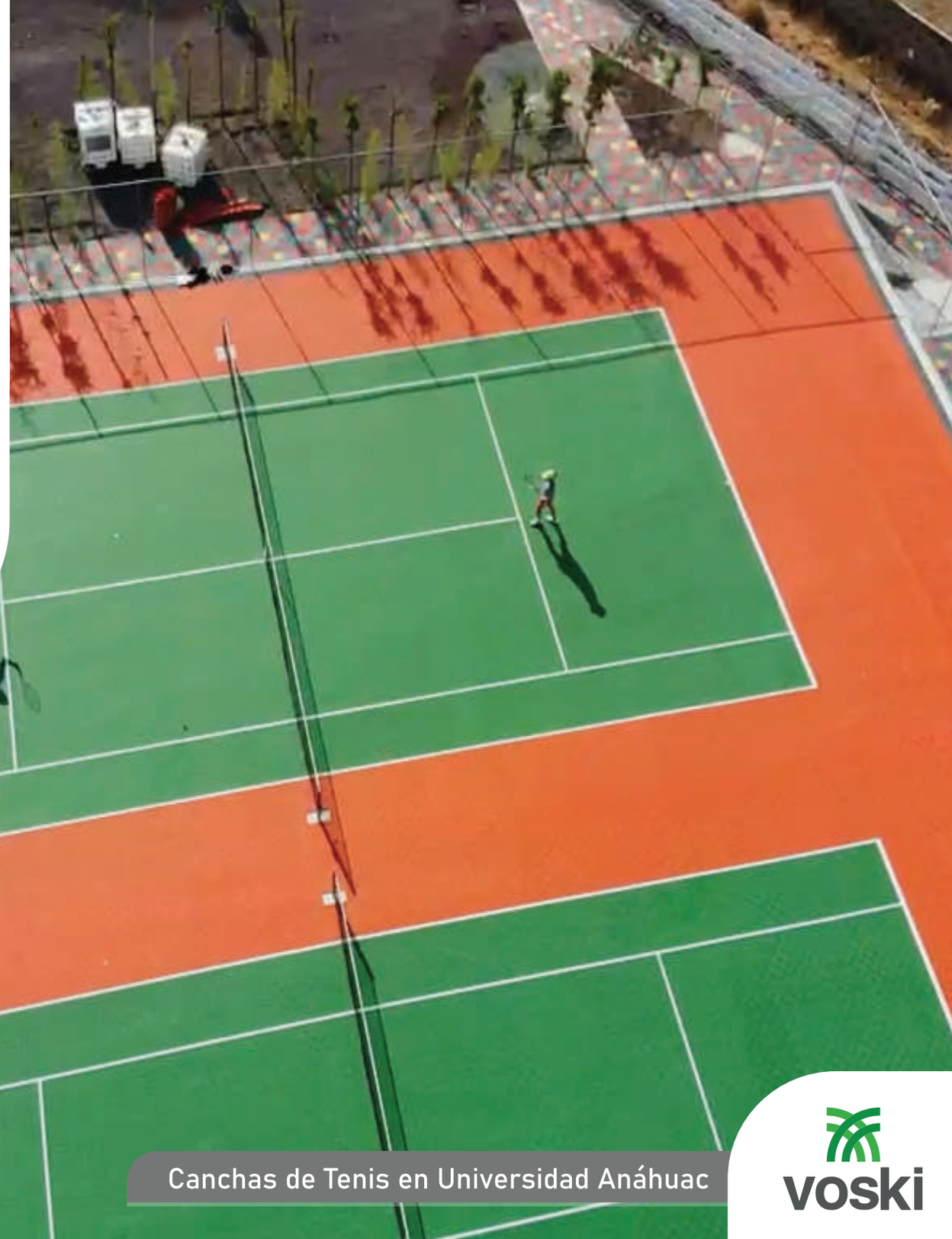
Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Canchas de Tenis en Universidad Anáhuac



CANCHAS DE BÁSQUETBOL

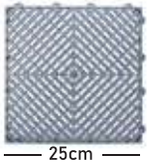
Superficie:

Esta instalación cuenta con una superficie de 1020 m² del recubrimiento deportivo "Voski Floors"

Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.

Canchas de Básquetbol en Universidad Anáhuac

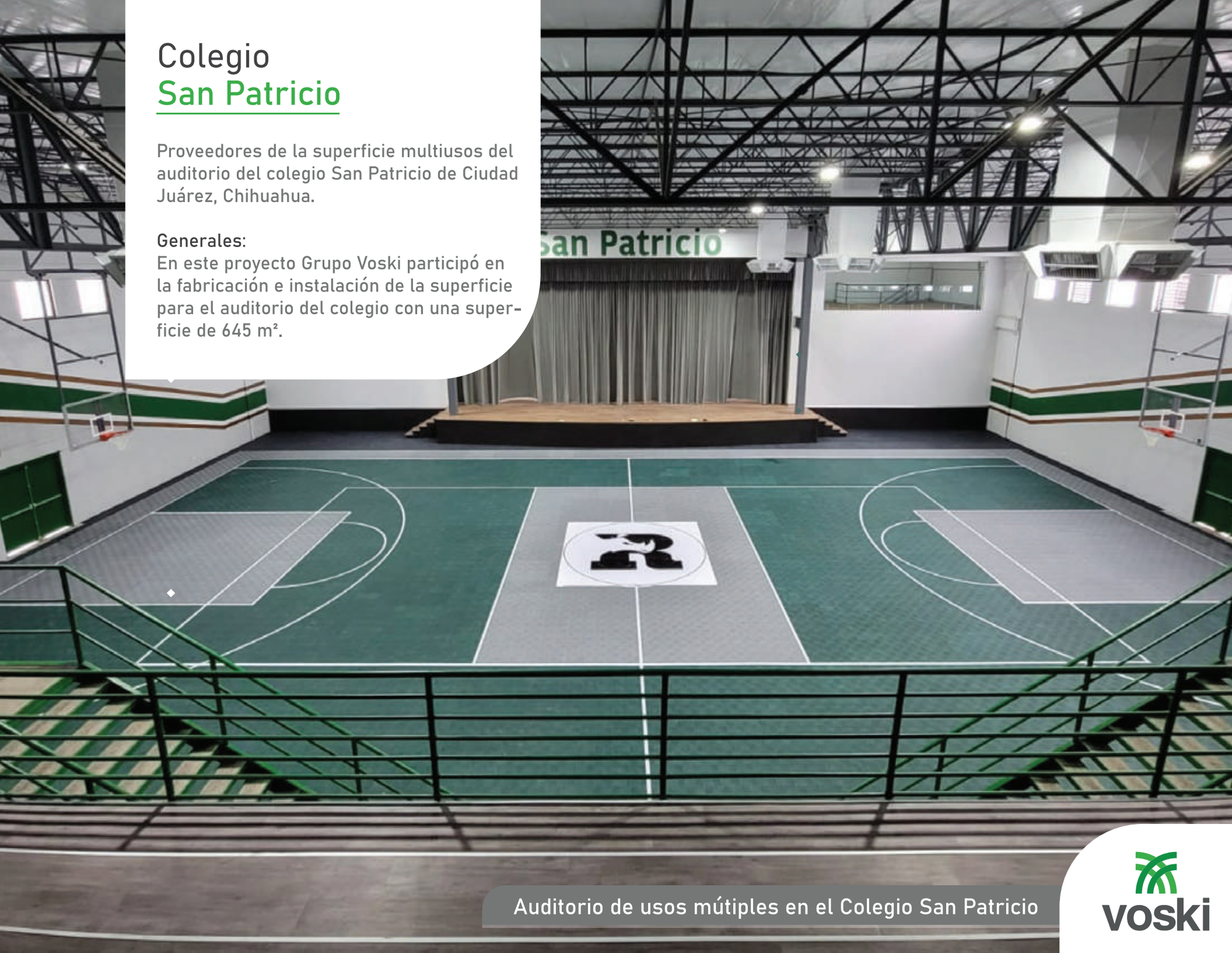


Colegio San Patricio

Proveedores de la superficie multiusos del auditorio del colegio San Patricio de Ciudad Juárez, Chihuahua.

Generales:

En este proyecto Grupo Voski participó en la fabricación e instalación de la superficie para el auditorio del colegio con una superficie de 645 m².

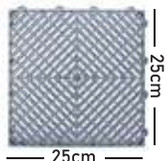


Auditorio de usos múltiples en el Colegio San Patricio

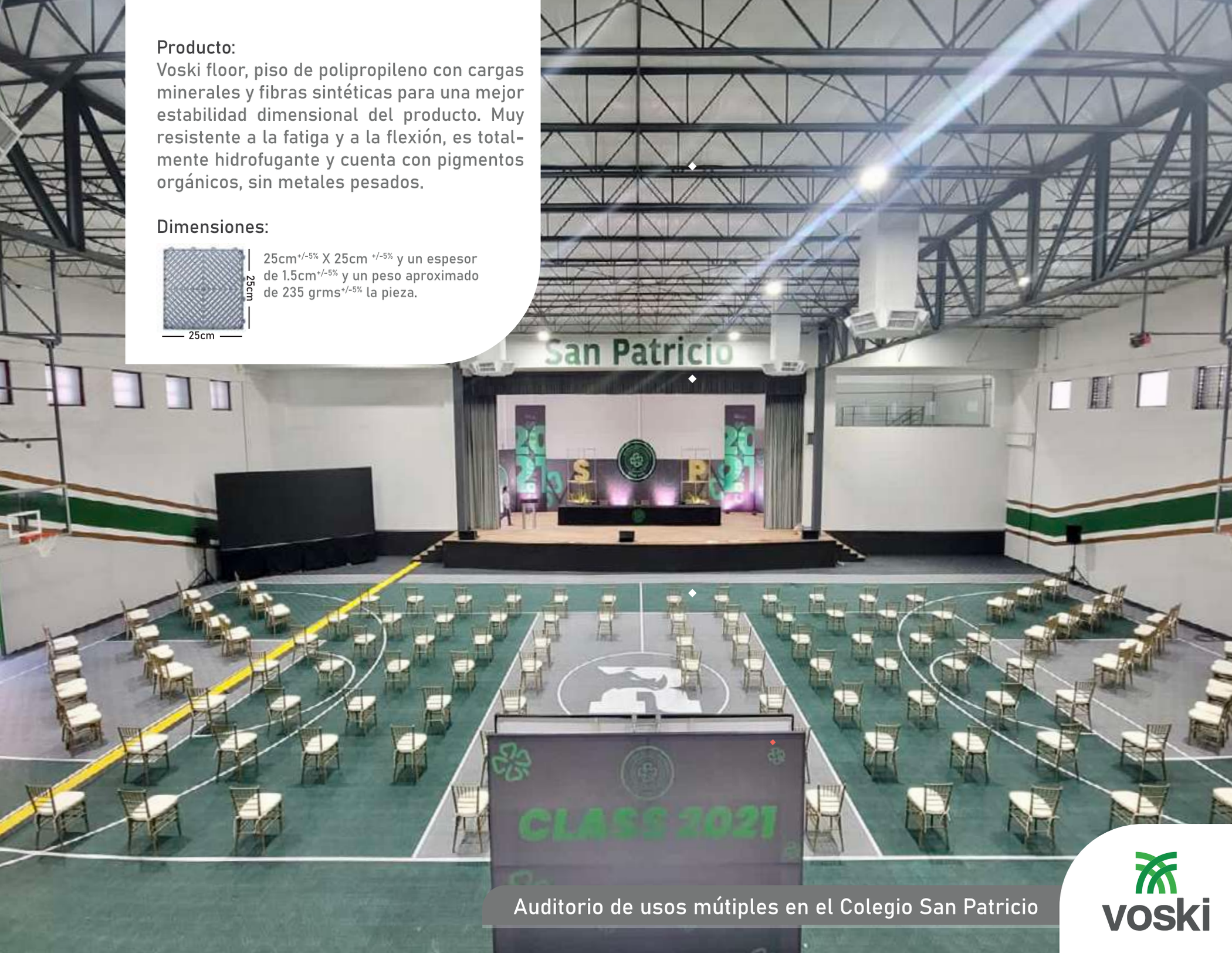
Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Auditorio de usos múltiples en el Colegio San Patricio



Universidad Mondragón

Proveedores de la cancha principal al exterior de básquetbol en la universidad Mondragon campus Querétaro.

Generales:

En este proyecto Grupo Voski participó en la asesoría de la plataforma y en la fabricación e instalación de la superficie deportiva de 530 m².

Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Canchas de Básquetbol en Universidad Mondragón



Universidad New Element

Proveedores de la cancha principal al exterior de FUTBOL 7 en la Universidad New Element campus Querétaro, una de las mejores universidades de la ciudad.

Generales:

En este proyecto Grupo Voski tuvo a su cargo la asesoría de las instalaciones y la fabricación e instalación de 1,500 m² de pasto sintético

Producto:

Pasto sintético de 10800 denniers con una altura de 42 mm^{+/-5%} y peso de 1,825 grms^{+/-5%} por m², calidad "Voski Sports Supreme", con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del fútbol.



Colegio Washington

Orgullosos proveedores únicos de superficies deportivas de los diferentes campus del Colegio Washington de Querétaro.

Generales:

En este proyecto, Grupo Voski participó en el desarrollo de salones al aire libre para la pandemia ocasionada por COVID-19, realizando el layout y colores exclusivos para la superficies de los patios centrales del colegio y con esto facilitar el respeto a la sana distancia.

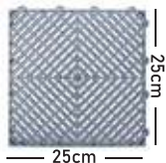
Patio central de la sección preescolar del Colegio Washington



Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Patio central de la sección preescolar del Colegio Washington



Colegio John F. Kennedy

Proveedores de diferentes superficies para el American School of Querétaro, una de las instituciones con mayor prestigio del país, debido a sus altos niveles educativos, artísticos y deportivos.

Generales:

En este proyecto Grupo Voski tuvo a su cargo el diseño de áreas verdes sintéticas y el recubrimiento de todas las superficies deportivas de la institución, así como la superficie del patio central del área de "Elementary School". También participamos en el diseño, construcción, fabricación e instalación de dos canchas de padel.

Productos:

Pasto sintético, piso "Voski Floor"

- ◆ 3 canchas de basketbol
- ◆ 1 cancha de futbol 7
- ◆ 2 áreas recreativas de juego
- ◆ 2 canchas de padel
- ◆ 2,200 m² de Áreas verdes
- ◆ 1,050 m² de piso de caucho



CANCHA DE BÁSQUETBOL

Superficie:

Cancha de básquetbol al exterior en la American School of Querétaro.

Generales:

En este proyecto Grupo Voski participó en la fabricación, diseño e instalación de la superficie deportiva para cancha de básquetbol al exterior se de 580 m².

Producto:

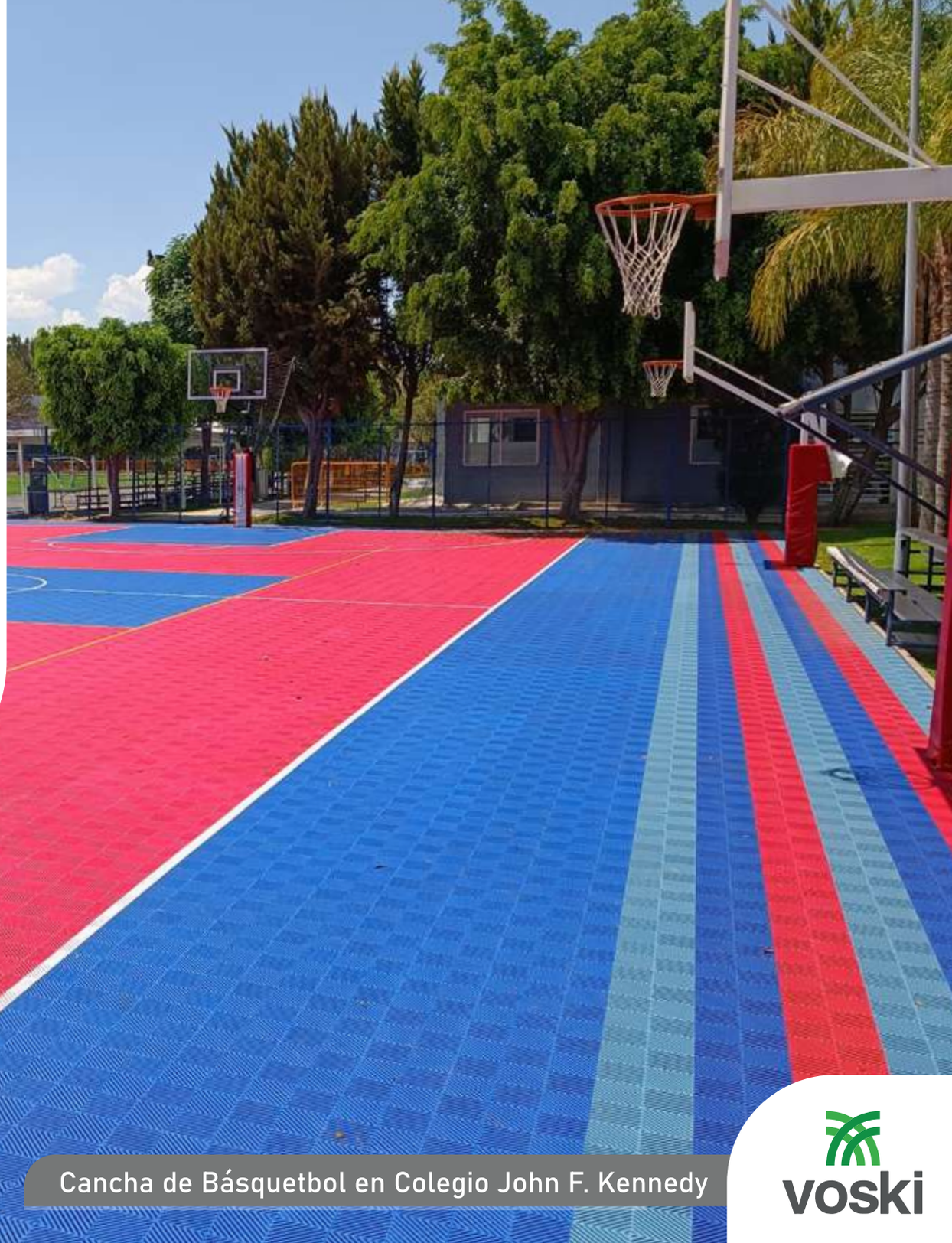
Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.

25cm



Cancha de Básquetbol en Colegio John F. Kennedy



CANCHA FÚTBOL 7

Superficie:

Este espacio cuenta con una superficie de 1,640 m² de pasto sintético.

Producto:

Pasto sintético de 10800 denniers con una altura de 42 mm^{+/-5%} y peso de 1,825 grms^{+/-5%} por m², calidad "Voski Sports Supreme", con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del fútbol.



CANCHA DE BÁSQUETBOL TECHADA

Superficie:

Cancha de básquetbol techada en la American School of Querétaro.

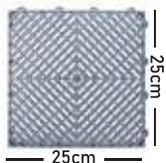
Generales:

En este proyecto Grupo Voski participó en la fabricación, diseño e instalación de la superficie deportiva para cancha de básquetbol de 530 m².

Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.

Cancha de Básquetbol en Colegio John F. Kennedy



Ciudad Maderas

Proveedores de superficies deportivas y accesorios en los diferentes proyectos de urbanización de “Ciudad Maderas”, la desarrolladora de proyectos inmobiliarios más grande de México.

Generales: Grupo Voski es orgullosamente el principal proveedor de espacios deportivos en los diferentes fraccionamientos alrededor de la República Mexicana, construidos por la desarrolladora “Ciudad Maderas”.

Productos: Pasto sintético, piso “Voski Floor” y accesorios.

- ◆ Más de 200 canchas de tenis de pasto sintético o piso “Voski Floors”
- ◆ Más de 40 canchas de usos múltiples (basquetbol y voleibol)
- ◆ Accesorios para tenis, voleibol y básquetbol (redes, postes, tableros, etc)

Proyectos Inmobiliarios



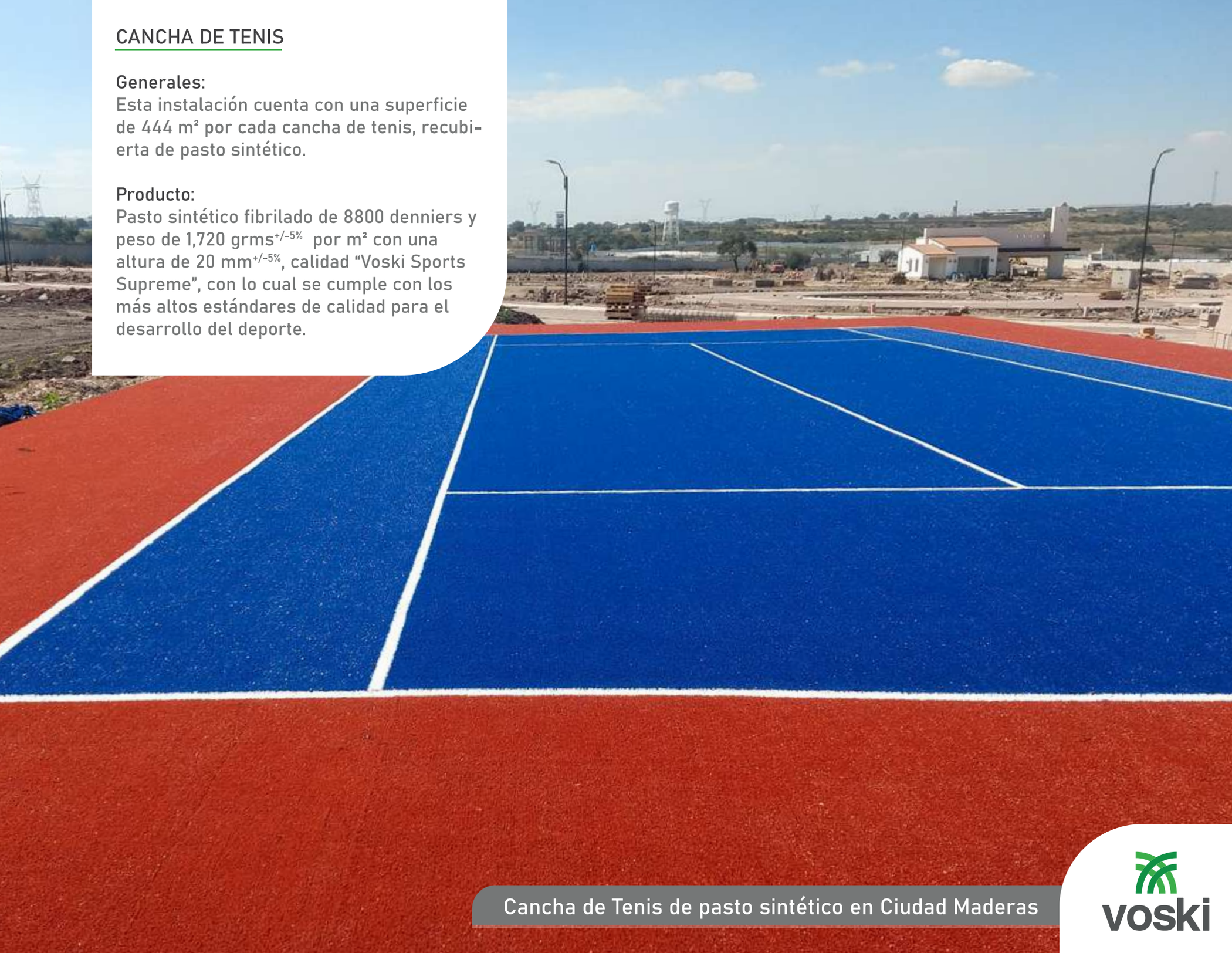
CANCHA DE TENIS

Generales:

Esta instalación cuenta con una superficie de 444 m² por cada cancha de tenis, recubierta de pasto sintético.

Producto:

Pasto sintético fibrilado de 8800 denniers y peso de 1,720 grms^{+/-5%} por m² con una altura de 20 mm^{+/-5%}, calidad "Voski Sports Supreme", con lo cual se cumple con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del deporte.



Cancha de Tenis de pasto sintético en Ciudad Maderas



CANCHA DE TENIS

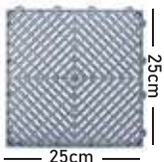
Generales:

Esta instalación cuenta con una superficie de 444 m² por cada cancha de tenis, recubierta del producto "Voski Floors"

Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Cancha de tenis en Ciudad Maderas



Club de Golf

Ventanas de SMA

Ubicado en la ciudad de San Miguel de Allende, el Club de Golf Ventanas de San Miguel es sin duda el club más exclusivo de la zona.

Generales:

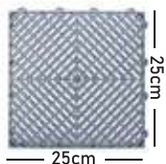
Grupo Voski contribuyó con el diseño, asesoría, construcción e instalación de los espacios deportivos dentro del club.

Productos:

- ◆ 2 canchas de padel
- ◆ 1 cancha de tenis
- ◆ 328 m² de superficie para gimnasio

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Cancha de padel en Club de Golf Ventanas

Barça Academy

Somos proveedores del pasto sintético para la primera escuela de Fútbol del Club Barcelona autorizada en México.

Generales:

En este Proyecto GRUPO VOSKI participó en la asesoría de la plataforma y en la instalación de la superficie deportiva.

Producto:

Pasto Sintético Monofilamento de 10800 Deniers y un peso de 1,870 grms^{+/-5%} con una altura de 45 mm^{+/-5%}, Calidad Voski Sport Supreme, con lo cual se cumple con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del Fútbol.



BARÇA
Academy

Instalaciones de Barça Academy



CANCHA DE FÚTBOL

Superficie:

Esta instalación cuenta con una superficie de 7,180 m² de cancha principal, dividiéndose en 3 canchas más pequeñas de dimensiones oficiales para Fut 7 que sirve para las categorías de los pequeños.

Ubicación:

Ubicada a solo 12 minutos del centro de la ciudad en uno de los polos de mayor desarrollo, dentro del Fraccionamiento HARAS del Bosque en la ciudad de Puebla, Mex.



Club Deportivo La Loma

Famoso por su alto rendimiento deportivo, el club deportivo La Loma está ubicado en la ciudad de Querétaro y Grupo Voski participa activamente como proveedor destacado del mismo.

Generales:

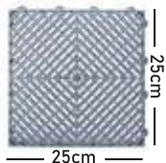
Grupo Voski contribuyó con el diseño, asesoría, construcción e instalación de espacios deportivos dentro del club.

Productos:

- ◆ 2 canchas de padel de pasto sintético de 200 m² cada una.
- ◆ 1 cancha multiusos de superficie "Voski Floors" de 610 m²

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Cancha de Básquetbol en Club Deportivo La Loma

CANCHA DE PADEL

Producto:

Pasto Sintético TXT Padel Tour, con un peso de 1960 grms $\pm 5\%$ por m² de fibra verde, con una altura de 20 mm $\pm 5\%$, que cumple con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del deporte.

Superficie:

Esta instalación cuenta con una superficie de 400 m² de cancha principal, dividiéndose en 2 canchas de padel.



Proyectos de Gobierno



Canchas de Básquetbol en Prepa Sur UAQ



Proyectos de Gobierno

Somos proveedores autorizados de diferentes superficies deportivas para desarrollos gubernamentales en México. En los últimos años hemos trabajado con gobiernos de estados como Querétaro, Guanajuato, Aguascalientes, Quintana Roo, Puebla, entre otros.

Productos:

Más de 250,000 m² de pasto sintético

Más de 28,000 m² de piso

Más de 15 pistas de tartán



Cancha de Básquetbol en COBAQ 1 Querétaro



CANCHA DE BÁSQUETBOL

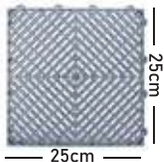
Generales:

En este proyecto Grupo Voski participó en la fabricación, diseño e instalación de la superficie deportiva para 2 canchas de básquetbol de 530 m² en el municipio de Pedro Escobedo, Querétaro.

Producto:

Voski floor, piso de polipropileno con cargas minerales y fibras sintéticas para una mejor estabilidad dimensional del producto. Muy resistente a la fatiga y a la flexión, es totalmente hidrofugante y cuenta con pigmentos orgánicos, sin metales pesados.

Dimensiones:



25cm^{+/-5%} X 25cm^{+/-5%} y un espesor de 1.5cm^{+/-5%} y un peso aproximado de 235 grms^{+/-5%} la pieza.



Cancha de Basquetbol en CECITEQ 83 Pedro Escobedo



CANCHA DE FÚTBOL 11

Superficie:

Este espacio cuenta con una superficie de 6,108 m² de pasto sintético, formando una cancha grande de futbol soccer.

Producto:

Pasto sintético de monofilamento de 10800 denniers y peso de 1,870 grms^{+/-5%} por m² con una altura de 45 mm^{+/-5%}, calidad "Voski Sports Supreme", con lo cual se cumple con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del fútbol.

Cancha de Fútbol 11 en Mpio. de Camargo



CANCHA DE FÚTBOL

Superficie:

Este espacio cuenta con una superficie de 1,540 m² de pasto sintético.

Producto:

Pasto sintético de 10800 denniers con una altura de 42 mm^{+/-5%} y peso de 1,825 grms^{+/-5%} por m², calidad "Voski Sports Supreme", con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del fútbol.



CANCHA DE FÚTBOL 11

Superficie:

Este espacio cuenta con una superficie de 6,100 m² de pasto sintético, formando una cancha grande de futbol soccer.

Producto:

Pasto sintético de monofilamento de 10800 deniers y peso de 1870 grms^{+/-5%} por m² con una altura de 45 mm^{+/-5%}, calidad "Voski Sports Supreme", con lo cual se cumple con los más altos estándares de calidad para el desarrollo del fútbol.



Cancha de fútbol 11 en Mpio. La Plazuela



Otros Proyectos



Otros Proyectos





Descarga la
versión digital
PDF



Escanéame 

Ramón Nolla Ahedo 

552 107 60 17 

ramon.nolla@grupovoski.mx 

Grupo Voski 



www.grupovoski.mx